

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра генетики

ПИНЧУК
Марии Сергеевны

**РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ
КРОВООБРАЩЕНИЯ**

Аннотация к дипломной работе

Научный руководитель:
Старший преподаватель
Куницкая Марина Петровна

Минск, 2024

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 50 страниц, 10 таблиц, 4 рисунка, 41 использованных источников.

Ключевые слова: БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ, РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ.

Объект исследования: статистические данные

Цель работы: сравнительный анализ распространённости болезней системы кровообращения в Республике Беларусь и Гомельской области в период с 2018 по 2023 гг.

Методы исследования: статистические.

Полученные результаты. Было выявлено, что первичная заболеваемость болезнями системы кровообращения в среднем за 6 лет учета в Гомельской области была достоверно ниже, чем в среднем по Беларуси. Тенденция к снижению была отмечена в среднем за 6 лет учета и по общей заболеваемости БСК: в Гомельской она составила 22 %, в РБ - 22,7 %. %. Причиной этому может служить доступность медицинской помощи, улучшение диагностики болезней, коррекция основных факторов риска.

Однако, анализ динамики заболеваемости показал, что первичная и общая заболеваемость болезнями системы кровообращения растет. Так, например, в 2018 году первичная заболеваемость БСК в Гомельской области составила 2,67 %, в 2023 – 3,38 %, в РБ соответственно – 3,3 % и 3,7 %.

Рэферат

Дыпломная праца змяшчае 50 старонак, 10 табліц, 4 малюнка, 41 выкарыстаных крыніц.

Ключавыя слова: ХВАРОБЫ СІСТЭМЫ КРОВАЗВАРОТУ, РАСПАЎСТРЫМАНАСЦЬ.

Аб'ект даследавання: статыстычныя дадзеныя Мэта работы: параўнальны аналіз распаўсюджанасці хвароб сістэмы кровазвароту ў Рэспубліцы Беларусь і Гомельскай вобласці ў перыяд з 2018 па 2023 гг.

Метады даследавання: статыстычныя.

Атрыманыя вынікі. Было выяўлена, што першаснае захворванне хваробамі сістэмы кровазвароту ў сярэднім за 6 гадоў уліку ў Гомельскай вобласці было дакладна ніжэйшае, чым у сярэднім па Беларусі. Тэндэнцыя да зніжэння была адзначана ў сярэднім за 6 гадоў уліку і па агульнай захваральнасці БСК: у Гомельской яна склада 22%, у РБ - 22,7%. %. Прычынай гэтаму можа служыць даступнасць медыцынскай дапамогі, паляпшэнне дыягностыкі хвароб, карэкцыя асноўных фактараў рызыкі. Аднак, аналіз дынамікі захворвання паказаў, што першаснае і агульнае захворванне хваробамі сістэмы кровазвароту расце. Так, напрыклад, у 2018 годзе першаснае захворванне БСК у Гомельской вобласці склада 2,67%, у 2023 - 3,38%, у РБ адпаведна - 3,3% і 3,7%.

REFERENCE

The thesis contains 50 pages, 10 tables, 4 drawings, 41 used sources.

Key words: blood circulation system diseases, prevalence.

Object of research: statistical data

Purpose of work: comparative analysis of the prevalence of diseases of the circulatory system in the Republic of Belarus and Gomel region in the period from 2018 to 2023.

Methods of research: statistical.

Obtained results. It was revealed that the primary morbidity of diseases of the circulatory system on average for 6 years of accounting in Gomel region was reliably lower than the average in Belarus. The tendency to decrease was marked on the average for 6 years of registration and on the general morbidity of BSC: in Gomel region it amounted to 22 %, in RB - 22,7 %. %. The reason for this may be the availability of medical care, improvement of diagnostics of diseases, correction of the main risk factors.

However, the analysis of the dynamics of morbidity showed that the primary and general morbidity of diseases of the circulatory system is increasing. For example, in 2018 the primary morbidity of BSC in Gomel region amounted to 2.67 %, in 2023 - 3.38 %, in RB respectively - 3.3 % and 3.7 %.